# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-168715

(43) Date of publication of application: 22.07.1991

(51)Int.Cl.

(22)Date of filing:

G02B 26/10

G02B 7/00

G03G 15/04

(21) Application number: 01-309735

29.11.1989

(71)Applicant : RICOH KOGAKU KK

(72)Inventor: TERASAWA KOJI

GOUCHIKAWA KAZUMASA TAKAHASHI YASUSHI SHIGENIWA NAOKI SUGIMURA KEIICHI

 $\left(54\right)$  IMAGE FORMING LENS HOLDING DEVICE OF OPTICAL SCANNING DEVICE



(57)Abstract:

PURPOSE: To correct the inclination and curvature of the scanning track of a light spot by making a force, which displaces a held lens in a subscanning correspondence direction against an elastic force, operate on the held lens at two positions in a main scanning correspondence direction independently.

CONSTITUTION: A lens cell 9 and a ceiling plate 13 which is fixed thereto constitute a frame member and the lens 7 is held in the space formed of the lens cell 9 and ceiling plate 13 while a gap is left. A leaf spring 12 as an elastic member is fixed to the lens cell 9 with a fixing screw 17 to make the elastic force operate on the lower surface of the lens 7. Adjusting screws 14a and 14b are engaged threadbly with the ceiling plate 13, the tip parts of those adjusting screws 14a and 14b abut on the end surface of the lens 7 on the ceiling plate side, and those adjusting screws 14a and 14b

constitute a couple of displacing means. Consequently, the curvature and inclination of the scanning track of the light spot due to the disorder of the attitude of the image forming lens can effectively be corrected.

### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 平3-168715

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月22日

G 02 B 26/10 7/00 G 03 G 15/04 F B 116 7635-2H 6920-2H 8607-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

光走査装置における結像レンズ保持装置

②特 願 平1-309735

②出 願 平1(1989)11月29日

⑫発 明 者 寺 澤

孝 治 岩手

靖

岩手県花巻市大畑第十地割109番地 リコー光学株式会社

内

@発明者 五内川 和正

岩手県花巻市大畑第十地割109番地

リコー光学株式会社

内

**@発明者 高 橋** 

岩手県花巻市大畑第十地割109番地

リコー光学株式会社

@発明者 茂庭 直樹

内 岩手県花巻市大畑第十地割109番地

リコー光学株式会社

内

勿出 願 人 リコー光学株式会社

岩手県花巻市大畑第十地割109番地

個代 理 人 弁理士 樺 山 亨

外1名

最終頁に続く

明 細 書

発明の名称

光走査装置における結像レンズ保持装置 特許請求の範囲

光源装置からの略平行な光束を主走査対応方向に長い線像として結像させ、上記線像の近傍に偏向反射面を持つ偏向装置により反射光束を偏向させ、偏向光束をアナモフィックな結像レンズにより被走査面上に光スポットとして結像させて光走査を行う光走査装置に於いて、上記結像レンズを保持する装置であって、

結像レンズの内少なくとも、アナモフィックな 面を持つレンズを、光軸直交方向に動き得るよう に遊隊を持たせて保持する保持枠と、

この保持枠内に保持されたレンズに副走査対応 方向への弾性力を作用させる弾性部材と、

上記保持されたレンズを上記弾性力に抗して副 走査対応へ変位させる力を上記保持されたレンズ に、主走査対応方向の2箇所で互いに独立に作用 させる1対の変位手段とを有することを特徴とす る結像レンズ保持装置。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光走査装置における結像レンズ保持装置に関する。

[従来の技術]

光源装置からの略平行な光束を主走査対応方向に長い線像として結像させ、上記線像の近傍に偏向反射面を持つ偏向装置により反射光束を偏向させ、偏向光束をアナモフィックな結像レンズにより被走査面上に光スポットとして結像させて光走査を行う光走査装置は従来から知られている。

第6回はこのような光走査装置の1例を略示している。この図は、光源から被走査面に到る光学配置を光路に沿って展開し、副走査方向が上下方向になるように描いたものである。

光源としてのLD1から放射された発散性の光束はコリメートレンズ2により略平行光束化される。LD1とコリメートレンズ2とは光源装置を構成している。

この光源装置からの略平行な光束は副走査対応 方向にのみ正のパワーを持つシリンダーレンズ3 の作用により、偏向装置である回転多面鏡4の偏 向反射面の近傍に、主走査対応方向に長い線像と して結像される。

偏向反射面による反射光束は回転多面鏡4の回転により偏向する。この偏向光束は結像レンズを 構成する3枚のレンズ5,6,7の作用により被 走盗面8上に光スポットとして結像する。偏向光 束の偏向に伴い被走盗面8が光走盗される。

このような構成にすると偏向装置による偏向反射面の「面倒れ」の影響を補正できる。しかし結像レンズは、副走査対応方向のパワーを主走査対応方向のパワーに比して強くしないと偏向光束を被走査面上に光スポットとして結像させることができない。このため結像レンズはアナモフィックなレンズとなる。

#### [発明が解決しようとする課題]

結像レンズがこのようにアナモフィックである と、アナモフィックな面を持つレンズが光軸方向

#### [課題を解決するための手段]

以下、本発明を説明する。

本発明の結像レンズ保持装置は「光源装置からして保持装置は「光源装置を主走査対応方向に長い線像を主走査対応方向に長い線像を持て応信の反射を開かる。上記線像の近くなお像として光走査を行うるができる。上記編の装置は回転多面鏡、ガルバリスが問題となる偏向装置を用いることができる。

結像レンズ保持装置は「保持枠と、弾性部材と、 1対の変位手段と」を有する。

「保持枠」は、結像レンズの内少なくとも、ア ナモフィックな面を持つレンズを、光軸直交方向 に於いて動き得るように「遊隊」を持たせて保持 する。

「弾性部材」は、保持枠内に保持されたレンズ に副走査対応方向への弾性力を作用させる。 の周りに適正な方向から回転していると光スポットの走査軌跡が設計上の主走査方向に対して傾いてしまう。またアナモフィックな面を持つレンズの光軸が適正な位置から副走査対応方向にずれていると上記走査軌跡が直線とならず曲がってしまう。このような走査軌跡の「傾き」や「曲がり」は光走査に悪影響し、光走査の良好性を損なう。

上記走査軌跡の「傾きや曲がり」は結像レンズの保持態位の狂いに原因があるから、結像レンズ保持装置は走査軌跡の傾きや曲がりを補正できるようにレンズの保持態位を調整できるものであることが望ましい。

結像レンズの保持態位を調整できるようにした 結像レンズ保持装置は、実開昭63-100716 号公報 等、種々提案されているが走査軌跡の曲がりと傾 きの双方を調整できるものはない。

本発明は上述した事情に鑑みてなされたものであって、光スポットの走査軌跡の傾きと曲がりと を共に補正することができる新規な結像レンズ保 持装置の提供を目的とする。

「1対の変位手段」は、保持枠に保持されたレンズを弾性手段による弾性力に抗して副走査対応 が到 へ変位させる力を上記保持されたレンズに、主走 査対応方向の2箇所で互いに独立に作用させる。

#### [作 用]

第5 図を参照すると、この図は第6 図に即して 説明した結像レンズを示している。

3枚のレンズ5,6,7の内、最も被走査面側にあるレンズ7がアナモフィックな面を有するものとし、このレンズ7の保持誤差により光スポットの走査軌跡の曲がりや傾きが生ずるものとすると、走査軌跡の「曲がり」を補正するにはレンズ7を矢印16で示す副走査対応方向に於いて微妙に平行移動させる必要があるし、走査軌跡の回りに矢印15で示すように微妙に回転させて調整する必要がある。

本発明の結像レンズ保持装置では、保持枠は遊 隙をもってレンズを保持するから、保持されたレ ンズは光輪直交方向に動き得る。 保持枠に保持されたレンズには、弾性部材から の弾性力と1対の変位手段からの力が作用し、こ れらの力の釣り合いによりレンズの態位が決定さ れる。

1対の変位手段による力は副走査方向へ作用するから、この力の作用により「保持されたレンズ」を副走査方向へ平行移動させることができる。また1対の変位手段の力は「主走査対応方向の2箇所で互いに独立に」作用させることができるので各力の大きさを変えることで、保持されたレンズに回転的な変位を与えることができる。

#### [実施例]

以下、具体的な実施例に即して説明する。

光走査装置としては第6図に即して説明したものを想定し、第5図に示した結像レンズを保持する例を上げる。

結像レンズを構成するレンズ5,6,7の内でレンズ7がアナモフィックな面を持ち、このレンズ7の想位を可調整に保持するのである。

第1図に於いて、符号9はレンズセルを示す。

の動きを規制する板ばね部材を示す。また符号10 は、光源たるLDとコリメートレンズとシリンダ ーレンズ、すなわち第6図で回転多面鏡4の光源 側にある光学系をユニット化したもので、固定手 段50Dによりレンズセル9に固定される。

第2図は、レンズセル9と天板13による保持枠に保持されたレンズ7の状態を簡略化して示している。図の上下方向が副走査対応方向、左右方向が主击を対応方向である。

レンズ7には板ばね12による弾性力が図の下側から上方へ向かって作用する。また、1対の変位手段をなす調整用ねじ14a,14bは主走査対応方向の2箇所に於いてレンズ7に当接している。調整用ねじ14a,14bの力は板ばね12の弾性力に釣り合う。第2図(I) はレンズ7が保持枠に中立的に保持された状態を示している。この状態から調整用ねじ14a,14bの送り量を同一にすればレンズは副走査対応方向へ平行移動する。

第2回(II)はこのような平行移動を行わせた状

精像レンズを構成する3枚のレンズはいずれも レンズセル9に保持されるが、レンズ5と6とは 共に光輪合わせされ位置調整された状態でレンズ セル9に固定される。そしてアナモフィックなレ ンズ面を持つレンズ7が、これらレンズ5、6に 対して相対的に位置合わせされる。

レンズセル9には天板13が固定ねじ50Aと50Bにより固定されている。レンズセル9と、これに固定された天板13とは枠部材を構成し、レンズ7はレンズセル9と天板13により形成された空間に遊隊を持って保持される。レンズセル9にはまた弾性部材としての板ばね12が固定ねじ17により固定され、板ばね12はレンズ7の下方の面に弾性力を作用させる。

一方、天板13には調整用ネジ14aと14bが爆装されており、これら調整用ねじ14a、14bの先端部はレンズ7の天板側の端面に当接している。これら調整ねじ14a、14bは、この実施例に於いて1対の変位手段を構成している。

なお、第1 関で符号50C はレンズ7 の左右方向

態を示している。この平行移動によりレンズ7の 光軸をレンズ5,6の光軸の副走査方向の高さに 合致させることができ、このような平行移動によ る調整により走査軌跡の曲がりを補正できる。

第3図(I)は、レンズ7の副走査方向に於ける 平行移動に応じて走査軌跡の曲がりがどのように 変化するかを示す図である。

第2図(III)は、調整用ねじ14aの送り量を「負」、調整用ねじ14bの送り量を「正」としてレンズ7を時計方向へ回転的に変位させた状態を示している。このようなレンズ7の回転により光スポットの走査軌跡は第3図(II)のように変化する。この図でレンズ7の「傾き」とは、「偏向面」即ち偏向光東の主光線により理想的に提引される。レンズ7の主径線の傾きを意味する。レンズ7の主径線の回転によりこの狂いを補正して走査線の傾きを除去することができる。

変形実施例

## 特開平3-168715 (4)

第4図に変形実施例を5例挙げる。 繁雑を避けるため、混同の恐れがないと思われるものに就いては第2図に於けると同一の符号を用いた。

第4図(a) に示す例は、上述した実施例に於ける板ばねに代えて、1対のスプリングプランジャー18a,18bを弾性部材として用いた例である。

第4図(b) に示す例では、板ばね12を天板13の側に設け、1対のくさび状台19a,19bと調整用ねじ20a,10bにより1対の変位手段を構成した。

調整用ねじ20a,20bによりくさび状台19a,19bを 左右方向へ変位させることによりレンズ7の態位 を調整できる。

第4図(c)に示す例では、第4図(b)に示す例に 於けるくさび状台と調整用ねじの組み合わせに代 えて、先端にテーパーの付いた一対の調整用ねじ 21a,21bにより1対の変位手段を構成した。

第4図(d)に示す例では、第4図(c)に示す例に 於ける調整用ねじ21a,21bに代えて、1対のレバ ー22a,22bと1対の調整用ねじ23a,23bとにより1 対の変位手段が構成されている。

は言うまでもない。

#### 図面の簡単な説明

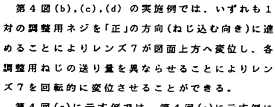
第1図は、本発明の1実施例を説明する分解斜 視図、第2図は、上記実施例を説明するための図、 第3図は、レンズの変位と走査軌跡の変化の関係 を説明するための図、第4図は、変形実施例を5 例示す図、第5図および第6図は、発明の解決課 題を説明するための図である。

7...結像レンズの内でアナモフィックな面を持つレンズ、9...レンズセル、13...レンズセルとともに保持枠を構成する天板、12...弾性部材としての板ばね、14a,14b...1対の変位手段を構成する調整用ねじ

代理人

樺山

本 多 :



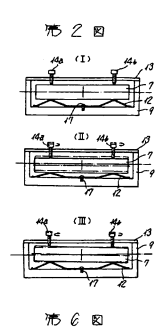
第4回(e)に示す例では、第4回(c)に示す例に 於ける調整用ねじ21a,21bに代えて、1対の すり 割り付き偏心ピン24a,24b により1対の変位手段 が構成されている。

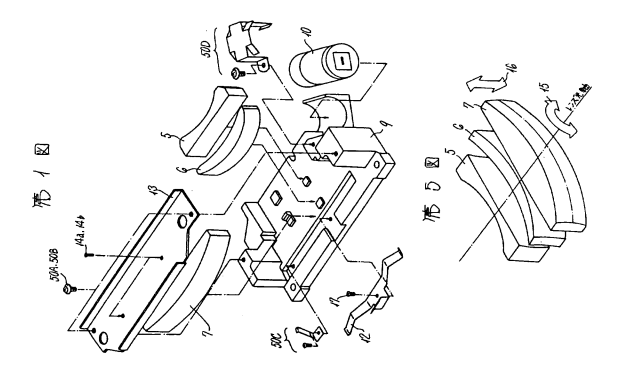
#### [発明の効果]

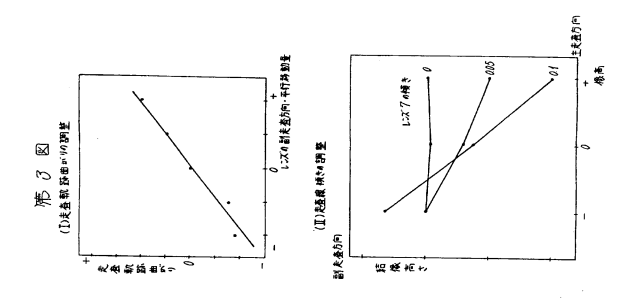
以上、本発明によれば光走査装置における新規 な結像レンズ保持装置を提供できる。

この装置は上記の如く構成されているから、結像レンズの態位の狂いにより発生する光スポットの走査軌跡の「曲がり」および「傾き」を何れも有効に補正することができる。従って、良好な光走査を実現できる。

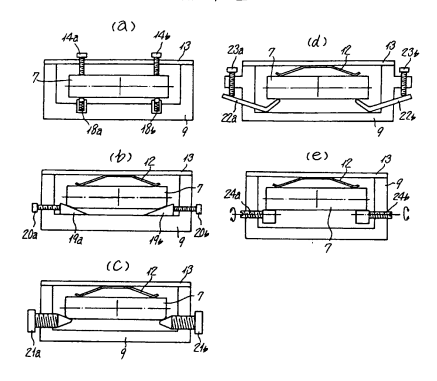
なお、上の実施例に於いて結像レンズを構成する複数のレンズの内の一つのみを調整可能としたが、2以上のレンズを態位調整可能とできること







席 4 図



第1頁の続き @発 明 者 杉 村 圭 一 岩手県花巻市大畑第十地割109番地 リコー光学株式会社 内